# SYNTOMIDIDAE

von

M. HERING (Berlin)



## SYNTOMIDIDAE

VON

#### M. HERING (Berlin)

Unter dem mir von der Direktion des Königlichen Naturhistorischen Museums von Belgien übersandten Ausbeute der Reise Seiner Königlichen Hoheit des Prinzen Leopold nach Niederländisch-Indien befanden sich die nachfolgend aufgeführten Syntomididen-Arten. Von Celebes namentlich ist Lepidopteren-Material stets von besonderem Interesse, weil dort die indomalayischen wie auch die australisch-papuanischen Einflüsse aufeinanderstossen. Das zeigt sich auch in dem vorliegenden Material in der Gattung Euchromia. Es ist darin die indo-malayische Euchromia polymena L. vertreten, wie auch die australisch-papuanische Euchromia creusa L., beide von Menado. Als celebensisch-endemisches Element ist die ebenfalls vertretene Syntomis celebesa Walk. anzusehen.

### VERZEICHNIS DER ARTEN.

### 1. — Ceryx claremonti Heyl.

1 9 von Tjipanas (Java), 25-XII-1928. (Prince Léopold.)

Die Art ist nur von Sumatra und Java bekannt.

#### 2. — Trichaeta apicalis WALK.

1 Q von Harau Kloof (Sumatra), 23-IV-1929. (Prince Léopold.)

Die Art kommt in der Nominatumterart nur aus Sumatra, eine andere Unterart der gleichen Art von Borneo.

## 3. — Syntomis stellaris Snell.

1 9 von Sumatra 4-V-1929. (Prince Léopold.)

Die Type stammt von Sumatra, die Art ist aber weiter verbreitet und wird von Siam und Indien bis Borneo gefunden.

## 4. — Syntomis huebneri Boisd.

1 9 von Tjipanas (Java), 25-XII-1928. (Prince Léopold.)

Die Art hat eine sehr weite Verbreitung und kommt von Indien bis zum australischen Festlande vor.

## 5. — Syntomis celebesa Walk.

1 o von Bantimoerang, Makassar (Celebes), 1-II-1929. (Prince Léopold.)

Die Art ist nur von Celebes bekannt, im Staatsmuseum Berlin befindet sich auch ein Stück von der eng benachbarten Insel Bangkai.

### 6. — Euchromia polymena celebensis Butl.

5 of of von Tanggarie-Menado, Tondano-Menado, Bolaang-Magondouw, im Mai. (Van Braekel.)

Bei einem Männchen von Tanggarie-Menado ist im Vorderflügel der gelbe Diskalfleck zwischen den Adern 5 und 6 nicht so strichschmal, wie es das Merkmal der Celebes-Unterart ist, sondern er ist ausgesprochen fleckartig und vermittelt darin einen Uebergang in der äusseren Erscheinung zu der Nominat-Subspecies. Eine im indo-malayischen Gebiete weit verbreitete Art.

## 7. — Euchromia creusa L.

1 of von Menado. (Van Braekel.)

Eine im australischen und papuanischen Gebiete verbreitete Art.